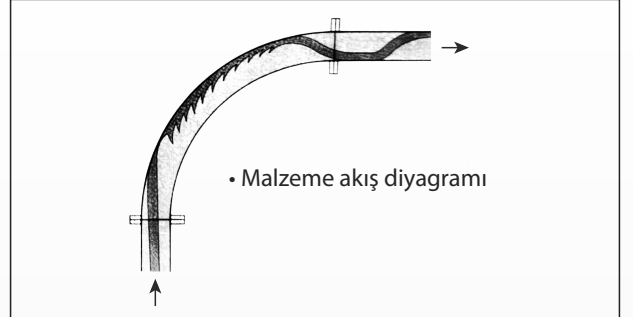
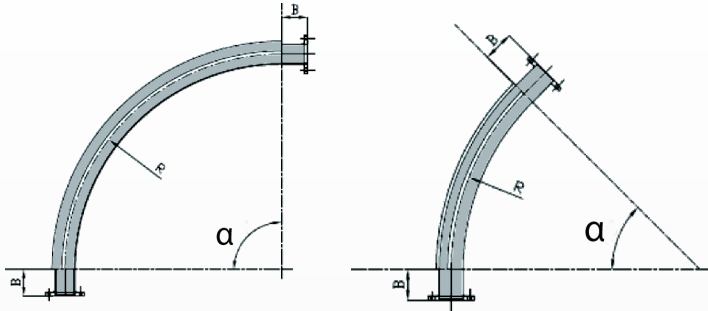


# Beton Takviyeli Dirsekler

*Aşındırıcı, korozif granüller ve toz maddeler için dirsek çözümü*

DN40-DN200 ölçüleri arasında üretilen beton takviyeli dirsekler, özel sert beton ile güçlendirilmiştir. Hava geçirgenliği az olan toz malzemeler için idealdir. Geniş radüsü aşınmaya mukavim yapısıyla, gönderime az direnç yaratır, enerji tasarrufu sağlar, uzun ömürlüdürler. Tanecik boyutu küçük ( $300\mu$  altı) hava geçirgenliği az olan toz malzemelerin gönderim tesisatlarında kullanılırlar.

Hat içinde, gönderim hızı yüksek rejimler için idealdir. İnce taneli toz malzemeler için uygundur. Aşındırıcı ve ince taneli malzemeler için, boş sistem gönderim için uygundur.



Beton takviyeli dirsekler standart olarak, 90°, 60°, 45° ve 30° açılarda üretilmektedir

## Beton Takviyeli Dirseklerin Ölçüleri

BORU ÖLÇÜSÜ		$\alpha=90^\circ$	$\alpha=60^\circ$	$\alpha=45^\circ$	$\alpha=30^\circ$
DN	INCH	R	B	B	B
		mm	mm	mm	mm
40	1½	577	150	201	227
50	2	610	124	184	219
65	2½	760	150	205	150
80	3	914	282.5	153	153
100	4	1500	325	218	300
125	5	1524	306	205	405
150	6	1524	306	205	405
200	8	1524	306	205	405

## Opsiyonel Özellikler :

- İhtiyaca göre özel açıyla imalat
- Paslanmaz malzeme seçeneği
- Takviye olmadan üretim seçeneği